

**Boîte de raccordement avec 1 module universel intégré
UM-Cat.6A iso 10G sans plaque centrale et plaque de finition**

Code : 139 104 031

Abréviation : UM-Cat.6A iso 10G-MD 1 Up 0



Affichage similaire

Description du produit

Adaptateur pour montage encastré équipé de 1 module universel UM-Cat.6A iso 10G (sans plaque centrale et plaque de finition) :

- pour le montage encastré dans des boîtes d'encastrement universelles
- support en zinc moulé sous pression
- peut être utilisé en combinaison avec la plaque centrale ZSt UM-MA 2 et avec la plaque de finition AP
- avec 1 module universel UM-Cat.6A iso 10G
 - blindé
 - conforme à Cat.6_A iso pour une utilisation dans les réseaux Ethernet 10 gigabits (largeur de bande de transmission jusqu'à 500 MHz)
 - convient aux ouvertures Keystone standard (14,8 x 19,3 mm)
 - version en zinc moulé sous pression
 - surface du boîtier nickelée
 - décharge de traction et blindage à 360°
 - capuchon de protection anti-poussière au module (détachable)
 - pour des câbles de données d'un diamètre de 6 à 10 mm
 - conducteurs massif: bornes IDC pour un conducteur : diamètre de 0,51 - 0,64 mm, AWG 24-22, diamètre extérieur 0,7-1,6 mm (PE)
 - conducteur multifilaire : bornes IDC pour un conducteur : diamètre de 0,13-0,22 mm, AWG 26 (PE-Foamskin), AWG 24 (PE solide), diamètre extérieur 0,9-1,1 mm (PE)
 - répétabilité : au moins 10 x (de section identique ou supérieure)
 - rayon de courbure optimisé du câble de raccordement (30°)
 - montage sans pinces spéciales/outils

- code de couleur T568A et T568B selon TIA/EIA-568 B.2
- convient pour PoE+, selon IEEE 802.3at et PoE++ /4PPoE selon IEEE 802.3bt
- conforme UPOE
- conforme HDBaseT
- possibilité de connexion à la terre à l'aide d'un connecteur plat disponible dans le commerce
- avec adaptateur de montage approprié aux plaques de finition TAE de l'industrie des interrupteurs (Berker, Busch-Jaeger, GIRA, Jung, Merten et autres)
- selon les exigences standard suivantes pour 10Gbit:
 - ISO/IEC 11 801, Cat.6_A, blindé
 - DIN EN 50173-1, Cat.6_A, blindé
 - DIN EN 60 603-7-51, 500 MHz, blindé
 - ANSI TIA/EIA-568-C.2 Category 6A
- au moins 750 cycles d'enfichage
- GHMT certifié